

DIGI mec

LANÇAMENTO

ITC 20110038



VARIADOR DE POTÊNCIA
POWER VARIATORS

FDV/8



Telefone 11 2969 1600 - www.digimec.com.br
Suporte técnico: vendatecnica@digimec.com.br
WhatsApp 11 94807 7596

Informativo técnico comercial

O variador de potência tipo FDV/8 foi desenvolvido para ser utilizado em máquinas e processos industriais onde não existe a possibilidade de acrescentar sensores de temperatura. Sua operação baseia-se no disparo de um triac, determinando-se dessa forma a potência fornecida à carga. O variador possui uma instalação fácil e prática com formato 48x48 mm (DIN 1/16) e profundidade compacta, ideal para espaços restritos e ambientes agressivos, proporcionando robustez e confiabilidade às diversas aplicações.

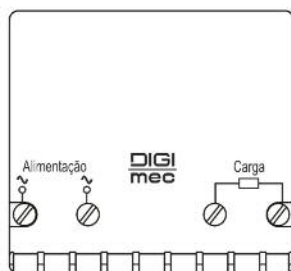
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 110 ou 220 Vca (especificar)
- Saída a TRIAC – 8A máx. – carga resistiva
- Potência máxima da carga: 110 Vca: 880 W; 220 Vca: 1760 W
- Temperatura de trabalho: 0 a 50 °C
- Temperatura de armazenamento: -10 a 60 °C
- Dimensional: 48 x 48 mm
- Grau de proteção frontal: IP 54
- Grau de proteção caixa: IP 51

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

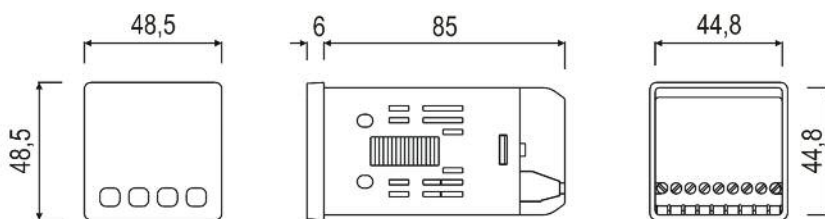
- Extrusoras
- Bicos de injetoras de plástico
- Sopradoras
- Prensas
- Seladoras
- Máquinas de Vacuum-Forming
- Estufas
- Fornos industriais
- Fornos de panificação
- Máquinas de corte e solda
- Máquinas de calçados

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

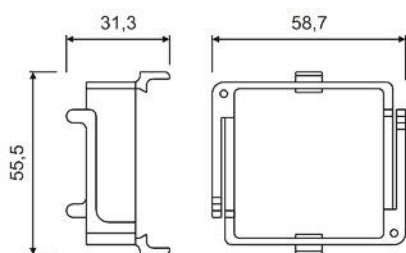


DIMENSÕES (mm)

FDV/8



Fixador



Rasgo para fixação

